

# EU-Conformiteitsverklaring



## Wij fabrikant of gematigde

Bedrijfsnaam: L&N Verkoop

Adres: Koningshof 84

2981DA Ridderkerk

Land: Nederland

## Verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het object

Product: Warm Uterine Belt

Model: WL-i01

Beschrijving: Menstruatie warmteband en massageband. 3 standen voor temperatuur en 3 standen massage door tril technologie. Voorzien van een LED display om de informatie af te lezen.

## Voldoet aan de van toepassing zijnde eisen van de Europese Richtlijnen en geharmoniseerde normen en standaarden

- *2014/30/EU aangaande Elektromagnetische compatibiliteit* Er is

voldaan aan de volgende geharmoniseerde normen en standaarden:

- ❖ EN IEC 55014-1:2021 | Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrische gereedschappen en soortgelijke apparaten - Deel 1: Emissie
- ❖ EN IEC 55014-2: 2021 | Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 2: Immuniteit - Productgroep Norm
- ❖ EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 | Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen  $\leq 16$  A per fase)
- ❖ EN 61000-3-3: 2013+A1:2019 | Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom  $\leq 16$  A per fase

en zonder voorwaardelijke aansluiting  
De Technische Documentatie is in overeenstemming met Artikel 7 & Bijlage II van de Richtlijn.

- *2011/65/EU aangaande ROHS*

Er is voldaan aan de volgende geharmoniseerde normen en standaarden:

- ❖ IEC 62321-4-2013+A1-2017 | Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 4: Kwik in polymeren, metalen en elektronische apparaten door CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES en ICP-MS
- ❖ IEC 62321-5-2013 | Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 5: Cadmium, lood en chroom in polymeren en elektronica, en cadmium en lood in metalen door AAS, AFS, ICP-OES en ICP-MS
- ❖ IEC 62321-7-2-2017 | Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 7-2: Zeswaardig chroom - Bepaling van zeswaardig chroom Cr (VI) in polymeren en elektronica door colorimetrie
- ❖ IEC 62321-6-2015 | Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 6: Polygebromeerde biphenylen en polygebromeerde diphenyl ethers in polymeren door gaschromatografie - massaspectrometrie (GC-MS)
- ❖ IEC 62321-8-2017 | Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 8 Ftalaten in polymeren met gaschromatografie-massaspectrometrie (GC-MS), gaschromatografie-massaspectrometrie met een pyrolyser / thermische desorptie accessoire (Py / TD-GC-MS)

De Technische Documentatie is in overeenstemming met Artikel 4 & Bijlage II van de Richtlijn.

**De technische documentatie bevat bewijs dat het object voldoet aan de essentiële eisen van de Richtlijn.**

Plaats van uitgifte: Ridderkerk, Nederland Datum: 27-02-2023

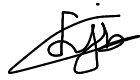
Beheerder van de Technische Documentatie in Europa: L&N Verkoop  
Koningshof 84  
2981DA Ridderkerk  
Nederland

De Technische Documentatie bevat bewijs dat de Warm Uterine Belt voldoet aan de

essentiële eisen van de bovengenoemde EU Richtlijnen

Naam Ondergetekende: Luuk Burgers

Handtekening fabrikant:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Luuk Burgers', written over a horizontal line.

Positie: Directeur